

曾於市立学校耐震化一覧表

平成26年1月1日現在

番号	学校名	棟番号	建物名称	構造・階数※1	床面積 (㎡)	建築年月	診断結果			改修後の耐震性能			耐震診断実施年度	補強の必要性	補強計画年度	実施設計年度	補強工事
							Is値※2	CT・SD値	q値※4	Is値※2	CT・SD値	q値※4					
1	末吉小学校	2	普通教室棟	RC-3F	2,517.0	S51.03	1.04	0.38	-	-	-	-	22.3	不要	-	-	-
2		1	管理教室棟	RC-2F	1,329.0	S52.03	1.46	0.42	-	-	-	-	22.3	不要	-	-	-
3		4-1	屋内運動場	S・RC-1F	798.0	S55.03	-	-	-	-	-	-	-	診断廃止	-	-	-
4	榎小学校	1-2	管理教室棟	RC-2F	1,042.0	S37.03	0.55訂正 →0.51	0.22訂正 →0.42	-	0.79	0.38	-	21.6	要	21繰越 22.6	23.3	23.7~23.9 完了
5		1-1		RC-2F	408.0	S36.03							21.6				
6		1-3		RC-2F	185.0	S45.03							21.6				
7		2-1	屋内運動場	S-1F	320.0	S45.03	0.69	-	2.13				22.3	要	27~ 改築予定		
8		2-2		S-1F	136.0	S45.03							22.3				
9	高岡小学校	1	特別教室棟	RC-2F	491.0	S41.11	0.90	0.40	-	-	-	-	21.6	不要	-	-	-
10		7	屋内運動場	S・RC-1F	533.0	S53.02	0.82	0.54	-	-	-	-	22.3	不要	-	-	-
11	岩北小学校	1-1	管理教室棟	RC-2F	472.0	S35.03	0.48訂正 →0.57	0.19訂正 →0.23	-	0.80	0.41	-	21.6	要	21繰越 22.6	23.3	23.7~23.9 完了
12		1-2		RC-2F	549.0	S36.03							21.6				
13		1-3	管理教室棟	RC-2F	393.0	S55.01	0.81	0.46	-	-	-	-	21.6	不要	-	-	-
14		8	屋内運動場	S・RC-1F	533.0	S53.02	0.81	0.38	-	-	-	-	22.3	不要	-	-	-
15	岩南小学校	6	屋内運動場	S-1F	533.0	S52.03	0.60	-	1.86	1.09	-	2.84	22.3	要	23.3	23.12	24.7~24.9 完了
16		1-3	特別教室棟	RC-2F	604.0	S43.03	0.95	0.38	-	-	-	-	22.3	不要	-	-	-
17	諏訪小学校	1-2	管理特別教室棟	RC-2F	720.0	S37.03	0.42訂正 →0.45	0.29訂正 →0.38	-	0.91	0.41	-	21.6	要	21繰越 22.6	23.3	23.7~23.9 完了
18		1-1	普通教室棟	RC-2F	472.0	S36.03							21.6				
19		2	特別教室棟	RC-2F	485.0	S56.03	1.13	0.39	-	-	-	-	22.3	不要	-	-	-
20	光神小学校	1-1	普通教室棟	RC-2F	884.0	S39.03	0.77	0.62	-	-	-	-	21.6	不要	-	-	-
21		1-2		RC-2F	314.0	S55.01	0.78	0.63	-	-	-	-	21.6	不要	-	-	-
22		7-1	屋内運動場	S-1F	533.0	S51.03	-	-	-	-	-	-	-	診断廃止	-	-	-
23	深川小学校	1	特別教室棟	RC-2F	641.0	S40.03	0.81	0.31	-	-	-	-	21.6	不要	-	-	-
24		9	屋内運動場	S・RC-1F	560.0	S56.03	1.48	0.38	-	-	-	-	22.3	不要	-	-	-
25	柳迫小学校	9-1	管理普通教室棟	RC-2F	778.0	S53.09	1.16	0.54	-	-	-	-	22.3	不要	-	-	-
26		8-1	屋内運動場	S-1F	336.0	S49.01	0.12	-	0.37				22.3	要	25	26 改築予定	
27		8-2		S-1F	133.0	S49.01							22.3				診断追加
28	岩川小学校	7	普通教室棟	RC-2F	755.0	S33.03	0.77	0.33	-	-	-	-	21.6	不要	-	-	-
29		9	普通教室棟	RC-2F	1,216.0	S41.12	0.72	0.34	-	-	-	-	22.5	不要	-	-	-
30		11-1	管理特別教室棟	RC-2F	1,045.0	S43.03	0.78	0.62	-	-	-	-	22.5	不要	-	-	-
31		16	屋内運動場	S・RC-2F	680.0	S48.02	1.08	0.27	-	1.19	0.32	-	22.5	要	23.3	23.12	24.7~24.9 完了
32	菅牟田小学校	9	管理教室棟	RC-2F	730.0	S44.02	0.63	0.35	-	0.78	0.35	-	22.3	要	23.3	23.12	24.7~24.9 完了
33		4	屋内運動場	S-2F	550.0	S50.02	0.38	-	1.19	0.82	-	1.53	22.3	要	23.3	23.12	24.7~24.9 完了
34	大隅北小学校	1-1	管理普通教室棟	RC-2F	1,229.0	S40.03	0.77	0.52	-	-	-	-	22.3	不要	-	-	-
35		3	特別教室棟	S-1F	586.0	S41.01	0.46	-	0.85				21.6	要	27~ 改築予定		
36	恒吉小学校	1	管理教室棟	RC-2F	1,293.0	S45.03	0.78	0.30	-	-	-	-	21.6	不要	-	-	-
37		2	特別教室棟	RC-2F	1,006.0	S45.03	0.57	0.47	-				21.6	要	22.9普通教室棟に特別教室を移転 22.9倉庫化/25解体済		
38		4	屋内運動場	S・RC-2F	612.0	S46.01	0.51	0.13	-	1.17	0.31	-	21.6	要	21繰越 22.6	23.3	23.7~23.9 完了
39	大隅南小学校	5	管理教室棟	RC-2F	1,344.0	S38.06	0.66	0.56	-	0.80変更 →0.78	0.67変更 →0.66	-	21.6	要	21繰越 22.6	23.3	(1期)23.7~23.9 (2期)24.3完了
40	財部小学校	2-2	普通教室棟	RC-3F	1,225.0	S30.11	-	-	-	-	-	-	耐力度調査20	21~22 改築			
41		2-1	管理教室棟	RC-2F	1,115.0	S28.07	-	-	-	-	-	-	耐力度調査20				
42	財部北小学校	1	管理教室棟	RC-2F	1,567.0	S54.03	0.75	0.63	-	-	-	-	22.5	不要	-	-	-
43	財部南小学校	1-1	普通教室棟	RC-2F	744.0	S33.03	0.73	0.63	-	-	-	-	22.5	不要	-	-	-
44		1-2	特別教室棟	RC-2F	573.0	S48.02	1.08	0.39	-	-	-	-	22.5	不要	-	-	-
45	大隅中学校	11	屋内運動場	RC-2F	1,138.0	S53.09	1.16	-	0.52	-	-	-	H16	不要	-	-	-
46		30-1	管理教室棟	RC-3F	2,038.0	S49.03	0.78	0.62	0.62	-	-	-	H15	不要	-	-	-
47		30-2	管理教室棟	RC-1F	20.0	H05.08	0.78	0.62	0.62	-	-	-	H15	不要	-	-	-
48		31	特別教室棟	RC-2F	599.0	S51.02	1.04	0.43	0.80	-	-	-	H15	不要	-	-	-
49	財部中学校	1-1	管理教室棟	RC-3F	1,435.0	S43.03	0.28	0.24	-				21.6	要	23~24.7 改築済		
50		1-2	普通教室棟	RC-3F	2,399.0	S44.02	0.23	0.20	-				21.6	要			
51		2	便所棟	RC-3F	156.0	S45.02	0.54	0.45	-				21.6	要			
52		3	便所棟	RC-3F	156.0	S45.02	0.54	0.45	-				21.6	要			
53		4	配膳室及び特別教	RC-1F	342.0	S45.02	0.52	0.55	-				21.6	要			
54		5	屋内運動場	S・RC-2F	894.0	S45.02	0.51	0.17	-				21.6	要	25.12 改築済		

※旧耐震基準(昭和56年以前)で建設された、非木造で2階建以上、又は述べ床面積200㎡超の校舎、屋内運動場が対象です。

※1 RCは鉄筋コンクリート造、Sは鉄骨造(RC-2Fとあるのは、鉄筋コンクリート造2階建、S-2Fとあるのは、鉄骨造2階建)

※2 Is値(構造耐震指標)とは、耐震診断により建物の耐震性能を示す指標で、Is値0.6以上で耐震性能を満たすとされています。ただし、文科省としては、学校施設の場合、児童・生徒の安全性を考慮してIs値0.7以上となるよう指導しています。

※3 CT・SD値とは、累積強度(CT)や建物の形状(SD)の指標に関する判定基準で、RC造の建物は、CT・SD値が0.3未満では、Is値を満足していても安全とはいえないとされています。

※4 d値とは、保有水平耐力とよばれる判定基準で、S(鉄骨)造の建物は、この値が1.0以上でない I_s 値を満足していても安全とはいえないとされています。